

项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称			科技经费						
主管部门			北京市公园管理中心			实施单位	北京市陶然亭公园管理处		
项目负责人			王鑫			联系电话	63534264		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	9.000000	9.000000	9.000000	10	100%	10
			其中：当年财政拨款				—		—
			上年结转资金				—		—
			其他资金	9.000000	9.000000	9.000000	—	100%	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 新开课题——《陶然亭公园三种常绿树衰弱原因调查与分析研究》 依据三种常绿树树势初步调查结果选定健康与衰弱样树。对三种常绿树衰弱植株进行物候、生长量、生长势、及针叶变黄枯萎过程等观测记录。同时，对衰弱植株周边土壤水分、PH 值、微量元素等进行测试与化验。 2. 延续课题——《苹果属观赏海棠嫁接技术及其应用研究》 结合试验总结不同嫁接方法及嫁接经验，并尝试用不同嫁接方法解决或缓解海棠养护中出现的问题。				1. 新开课题——《陶然亭公园三种常绿树衰弱原因调查与分析研究》 依据三种常绿树树势初步调查结果选定健康与衰弱样树。设计调查表格，对三种常绿树衰弱植株进行物候、生长量、生长势、及针叶变黄枯萎过程等观测记录。同时，对对 12 株样树进行了土壤检测和叶片检测，其中包括 4 株油松，4 株华山松及 4 株雪松。 2. 延续课题——《苹果属观赏海棠嫁接技术及其应用研究》 结合试验总结不同嫁接方法 26 种，调查公园内地栽海棠养护中存在的问题，并尝试用不同嫁接方法解决或缓解海棠养护中出现的问题。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分子及改进措施	
	产出指标 (50)	数量指标	观测常绿树数量	选择 3~5 种不同立地条件下的三种常绿树进行观察测验。	各选择 4 株不同立地条件的常绿树进行观察测验	5	5		
			总结嫁接方法数量	总结不同嫁接方法 25 种	搜集查阅相关嫁接方法资料，总结筛选嫁接方法 26 种	5	5		
		质量指标	常绿树观察情况	完成观察并形成记录。	设计制作调查表格，并进行观测，形成观测记录。	10	10		
			嫁接成活情况	以嫁接方式扩繁的海棠品种，嫁接成活率达 90%以上	尝试新嫁接方法，嫁接成活率达 95%	10	10		
		实效指标	完成课题进度	按课题年度任务计划实施	按计划完成课题年度任务	10	10		
		成本指标	总成本	费用金额不超 9.000000 万元	实际支出费用 9.000000 万元	10	10		
		效益指标 (30)	经济效益指标						
	社会效益指标								
	生态效益指标								
	可持续影响指标		提升了公园景观质量	通过嫁接方法扩繁公园海棠，丰富公园观赏花木数量，提升公园景观质量。	通过采用不同嫁接方法扩繁公园海棠，丰富公园观赏花木数量，提升公园景观质量。	30	29		
	满意度指标 (10)	服务对象满意度指标	游客满意度	达到 95%以上	游客满意度达 95%	10	10		
	总分						100	99	